



UWAGA:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU GORSETU STALOWEGO NALEŻY PEWNIŁE PODSTĘPLOWAĆ BELKĘ STROPU ODCINKOWEGO.
- SKUĆ TYNK I PRZYGOTOWAĆ WYKOP POD OBETONOWANIE FILARKA (NA WYSOKOŚCI OD SPODU FUNDAMENTÓW DO POZIOMU 10CM PONIŻEJ POSADZKI)
- WYKONAĆ OBETONOWANIE FILARKI I OSADZIĆ MARKI POZ. 5 (STOSOWAĆ WĄSY LUB ŚRUBY ROZPOROWE PO STWARDNIENIU BETONU).
- WYKUSZONY FRAGMENTY FILARKI WYSPARADKOWAĆ, RYSY ZAINIEKTOWAĆ (INIEKCJA CIŚNIENIOWA).
- FILAREK OCZYSZCZĄC Z RESZTEK TYNKU, NAMOCZYĆ I OBRZUCIĆ RZĄDKĄ ZAPRAWĄ MODYFIKOWANĄ SZTUCZNYMI.
- ELEMENTY STALOWE PRZYKŁADAĆ DO GOŁEJ ŚCIANY A NIE POPRZEC STARY TYNK.
- PROFYLE STALOWE OWINĄĆ SIATKĄ TYNKARSKĄ I OBRZUCIĆ ZAORAWĄ CEMENTOWĄ GRUBOŚCI 2 CM.
- STĘPLOWANIE USUŃAĆ DOPIERO PO STWARDNIENIU BETONU T.J. PO 28 DNIACH OD ZABETONOWANIA.
- ZABIEG WZMACNIANIA FILARKÓW MOŻNA WYKONYWAĆ JEDNOCZEŚNIE TYLKO Z JEDNEJ STRONY POMIESZCZENIA, NA DRUGĄ STRONĘ MOŻNA PRZEJŚĆ PO WYKONANIU Z JEDNEJ STRONY I STWARDNIENIU BETONU NA KTORĄ OPARTO GORSET STALOWY.
- RÓWNOCZEŚNIE Z MONTAŻEM GORSETU WZMACNIAJĄCEGO NALEŻY WYKONAĆ ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ISTNIEJĄCEJ BELKI STROPU ODCINKOWEGO.

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gotunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: F								
2	2	L 75x75x8	2290	20.68	41.36	1.32	S13S	
3	3	Bl.8x100	245	1.54	4.62	0.15	S13S	
4	2	Bl.8x150	245	2.31	4.62	0.16	S13S	
5	2	Bl.8x200	200	2.51	5.02	0.16	S13S	
6	5	ø100x8	520	3.27	16.35	0.55	S13S	
7	5	ø20	1200	2.96	14.8	0.35	S13S	
Suma dla: F			1 szt.		86.77 kg	2.69 m²		
Wykonoc:			1 szt.		86.77 kg	2.69 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku				87 kg				
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %				2 kg				
Masa Całkowita dla Rysunku				89 kg				
Powierzchnia Malowania dla Rysunku				2.7 m²				

BETON KLASY C20/25(B25)

KONSORCJUM PRAC:			
MIT		WOCH	
MIASTO I TWÓRCZOŚĆ		mgr inż. arch. Jan Woch	
BIURO PROJEKTOWANIA ARCHITECTONICZNEGO		PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA	
40-517 KATOWICE, UL. SPOŁECZNEGO 13		40-503 KATOWICE, UL. KULIZNA 24	
TEL/FAX 255 17 65			
ZLECENIODAWCA:		DATA: październik 2011 r.	
KZGM Katowice		NR UMOWY:	
ul. Grzybskiego 5		0079802211/TJIN/Z2727172011P	
40-126 Katowice			
TEMAT OPRACOWANIA:		NIR RYS. 1.K	
Ocena stanu technicznego budynku przy ul. Warszawskiej 42, w Katowicach			
WZMOCNIENIE USZKODZONEGO FILARKA CEGLANEGO W PIWNICY		SKALA: 1:20	
AUTORZY:			
mgr inż. arch. Barbara Wyszyska upr. 607/81			
mgr inż. arch. Jan Woch upr. 101/k/75			
mgr inż. Józef Śliwa upr. 16/Tbg/78			